## HYDRA-KONDENSATOREN



## FUR DIE STÖRBEFREIUNG

Ueber die Störungen des Rundfunkempfanges, die durch den Betrieb benachbarter elektrischer Maschinen und Apparate verursacht werden und die den Genuß der Rundfunkdarbietungen erheblich beeinträchtigen können, sind in der letten Zeit eine Reihe ausführlicher Abhandlungen erschienen. Unter Hinweis auf diese Literatur\*), die sich auf die praktischen Erfahrungen derjenigen Firmen stütt, welche Störschutsmittel herstellen, soll daher im folgenden anhand der wichtigsten grundsätlichen Schaltungen nur eine kurze, und übersichtliche Darstellung dieses Gebietes gegeben werden. Bei Beachtung der angegebenen Richtlinien und bei sinngemäßer Anwendung der hier gezeigten bewährten Schaltungen läßt sich durch unsere Störschuts-Kondensatoren in den meisten Fällen eine hinreichende Fügung oder Milderung der Störungen erzielen. Wir bitten dahum eine entsprechende Anfrage unter Angabe der vorliegenden Betriebsverhältnisse. (Vergl. Schema für Anfragen Seite 13.)

#### Ursachen der Störungen und deren Ausbreitung.

Störungen des Rundfunkempfanges können von allen elektrischen Maschinen und Apparaten ausgehen, bei denen betriebsmäßig oder unbeabsichtigt Stromunterbrechungen in Verbindung mit Funkenbildung auftreten. Von diesen Funkenentladungen gehen hochfrequente Schwingungen aus, die durch direkte Strahlung, durch Kopplung und durch Wanderung längs Leitungen, über Antenne oder Erde in das Empfangsgerät gelangen und hier die bekannten Störgeräusche verursachen, welche sich als Knacken, Brodeln, Knattern und Prasseln bemerkbar machen. Bei diesen Störwellen handelt es sich nicht um eine Schwingung bestimmter Frequenz, sondern sie umfassen ein breites Wellenband, und zwar den ganzen Rundfunkwellenbereich. Hochfrequente

<sup>\*)</sup> Z. B. Keller; Praktikum für Störbefreiung. Conrad; Rundfunk-Entstörungstechnik. Vilbig; Rundfunkstörungen und ihre Beseitigung.

Störungen dieser Art können daher mit Erfolg und mit geringstem Aufwand an Mitteln nur am Störer selbst bekämpft werden. Jede Vorrichtung, die zur Verminderung hochfrequenter Störungen am Empfänger angebracht wird, schwächt die Sendeschwingungen in dem gleichen Maß wie die Störschwingungen. Hieraus ergibt sich also die Forderung, den Störschutz unmittelbar am Störer selbst anzubringen, um entweder die Entstehung oder die Ausbreitung der Störwellen zu unterbinden. Brummgeräusche, welche häufig in netzgespeisten Empfangsgeräten auftreten, haben andere Ursachen. Sie können durch geeignete Vorrichtungen am Empfänger selbst unschädlich gemacht werden.

#### Mittel zur Beseitigung der Störungen.

Das wichtigste Hilfsmittel zur Störbefreiung ist der Kondensator. Mit ihm allein oder in Verbindung mit Widerständen und Drosselspulen sowie durch geeignete schaltungstechnische Maßnahmen am Störer selbst lassen sich auch die schwierigsten und hartnäckigsten Störgen wirksam bekämpfen. Um die hier beschriebenen Anordnungen urteilen zu können, ist folgendes zu beachten:

- Ein Kondensator blockiert Gleichstrom, während er den Wechselströmen um so geringeren Widerstand entgegensett, je höher deren Frequenz ist.
- Eine Drosselspule läßt Gleichstrom ohne nennenswerten Widerstand hindurch, sett aber Wechselströmen einen mit der Frequenz wachsenden Widerstand entgegen.
- Ein Ohm'scher Widerstand hat die Eigenschaft, die Energie der Störschwingungen zu dämpfen und diese schnell zum Abklingen zu bringen.

Allen Störschutsschaltungen liegt daher folgendes Prinzip zugrunde:

Durch Parallel-Kondensatoren zum Störer wird ein Ausgleich der Störschwingungen uramittelbar am Störer selbst und gegebenenfalls deren Ableitung zur Erde geschaffen. Durch Drosselspulen im Zuge der Leitung zum Störer wird den Störschwingungen der Weg ins Netz und damit in die mit dem Netz direkt oder durch Kopplung verbundenen Empfangsgeräte versperrt.

#### Die wichtigsten Störschutz-Schaltungen.

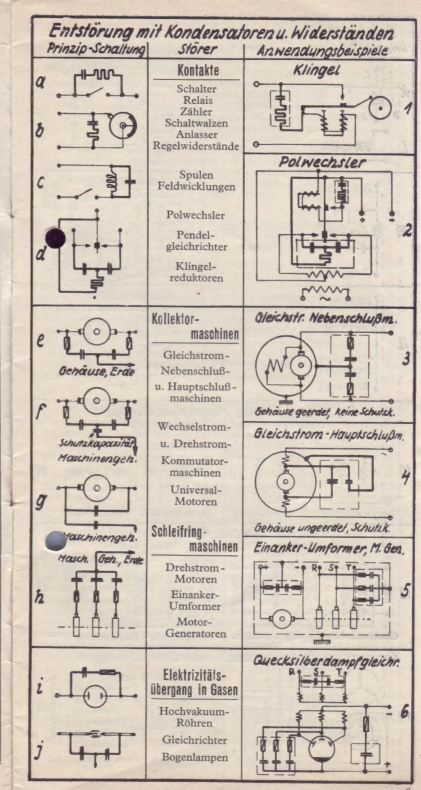
Entstörung mit Kondensatoren und Widerständen: Gleitende, schwingende und rotierende Kontakte, an denen Funkenbildung auftritt, sind besonders unangenehme Störer. Schutmaßnahmen: Heberbrückung des Kontaktes mit einem Kondensator, der in Reihe mit einem Kondensator, der in Reihe mit einem Kondensators prichtet sich nach der zu unterbrechenden Stromstärke. In sehr vielen Fällen (z. B. elektrische Klingel, (Anwendungsbeispiel 1, Schwachstromrelais usw.) kommt man mit 0,1, 0,25, 0,5, 1 UF + 50 Ohm aus. Feldwicklungen von Motoren, Magnetspulen bei Schütgen, Aufspannvorrichtungen usw., Transformatoren in Neon-Reklameanlagen, welche häufig umgesteuert werden müssen, erhalten außerdem Kondensatoren parallel zur Wicklung, deren Größe aus den Spulendaten bestimmt werden muß (vergl. Prinzipschaltung c).

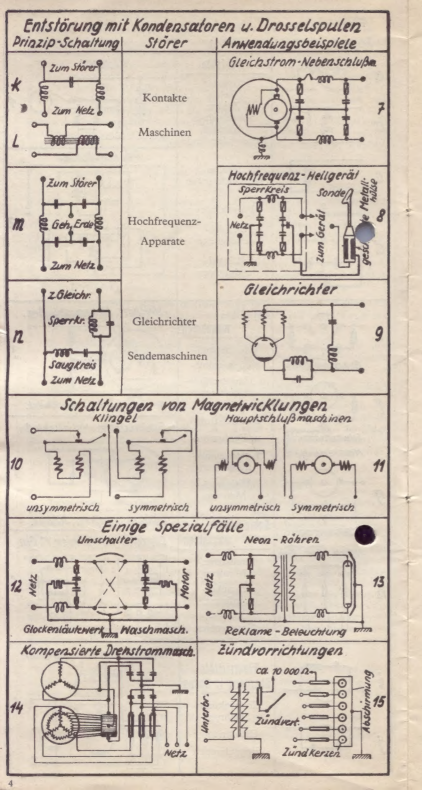
Typen: 7073, 7076, 7077.

Bei Doppelkontakten (Polwechsler, Pendelgleichrichter, Umschalter) ist eine symmetrische Schaltung dieser Kondensatoren zweckmäßig, wobei der Dämpfungswiderstand in den Mittelabgriff gelegt wird (Prinzipschaltung d und Anwendungsbeispiel 2).

Typen 7080/W, 7074/W, 7052/W, 7054/W, 6036/W, 7071/W.

Alle Kollektormaschinen sind mehr oder weniger Rundfunkstörer.





Abhilfe: Ueberbrückung des Kollektors mit Doppelkondensatoren, Verbindung des Mittelabgriffes mit dem Maschinengehäuse, abgesicherte Kondensatoren evtl. erforderlich. (Prinzipschaltung e.) Bei allen betriebsmäßig nicht geerdeten Maschinengehäusen legt man in den Mittelabgriff zweckmäßig eine Schutkapazität (Prinzipschaltung f). Eine hierfür vereinfachte Schaltung zeigt Prinzipbild g und Anwendungsbeispiel 4. Bei einwandfrei geerdeten Maschinengehäusen kann diese Schutkapazität fortfallen (Anwendungsbeispiel 3).

Größe des Kapazitätswertes: Bei den meisten Gleichstrom- und bei allen Wechselstrom-Kleinstmotoren genügt oft ein Kondensator mit  $2\times0,1~\mu\text{F}$  oder für den Einbau in das Gehäuse ein Wickel in Hartpapierrohr, z. B. unser Typ 9200. Bei größeren Gleichstrommaschinen  $2\times0,5~2\times1\mu\text{F},~2\times2\mu\text{F},~2\times4\mu\text{F}$ . (Siehe auch Elektrolytkondensatoren Seite 11 unten.)

Schleifringe an Drehstrommotoren, Einankerumformern usw. werden prechend Prinzipschaltung h entstört. Anwendungsbeispiel 5. Kap.-te  $(3 \times 0.1 - 3 \times 0.5 \ \mu\text{F})$ .

Beim Elektrizitätsübergang in Gasen, z. B. bei Quecksilberdampfgleichrichtern, Hochvakuumröhren, Bogenlampen, entstehen hochfrequente Störschwingungen, die man durch Ueberbrückungs-Kondensatoren  $(0,1-0,5\,\mu\mathrm{F})$  unschädlich macht. (Prinzipschaltung i, j, Anwendungsbeispiel 6. Zur Vermeidung von Kurzschlüssen bei Kondensatordefekten Absicherung erforderlich.) Etwa auftretende Zündspitgen in der Betriebsspannung dieser Apparate sind bei der Auswahl der Kondensatoren hinsichtlich der zu wählenden Prüfspannung zu berücksichtigen. Die bei Gleichrichtern außerdem auftretenden niederfrequenten Störungen, welche von den Oberwellen in der pulsierenden Gleichspannung herrühren, werden durch andere Maßnahmen bekämpft (s. Prinzipschaltungen).

#### Entstörung mit Kondensatoren und Drosseln.

Wenn die bisher geschilderten Maßnahmen für eine hinreichende Entstörung nicht genügen, so kann durch entsprechende Kombinationen der Kondensatoren mit Drosselspulen Abhilfe geschaffen werden (vergl. Prinzipschaltungen k, l, m, sowie Anwendungsbeispiele 7 und 8).

Die Drosselspulen müssen für den Betriebsstrom des Störers ausgelegt und möglichst kapazitätsarm gewickelt sein. Man kommt mit Induktivitäten bis maximal 1 mHy aus, jedoch ist diese weniger wichtig als die sogen. Eigenwelle der Drosselspule, es ist daher bei der Drossel anzugeben, ob sie als Hochfrequenzdrossel (Sperrwirkung im Randfunkwellenbereich) oder als Niederfrequeuzdrossel, (Sperr-ung im Tonfrequenzbereich) zu bauen ist. Die Querkondensatoren erhalten bei Wechselstrom die Größe von 2 × 0,1 µF, bei Gleichstrom den Wert 2 × 0,5 - 2 × 2 µF. Durch Verwendung eisenhaltiger Hochfrequenzdoppeldrosseln (Prinzipschaltung 1) lassen sich die Abmessungen derartiger Spulen klein halten. Beide Mittelabgriffe det Doppelkondensatoren werden zweckmäßig herausgeführt (Prinzipschaltung m) um sie entweder mit dem Gehäuse des Störers, mit der Erde oder mit beiden verbinden zu können. Das zweckmäßigste muß durch Versuch an Ort und Stelle ermittelt werden. Abb. 7 zeigt die Entstörung einer Gleichstrommaschine mit Kondensatoren und Drosselspulen für solche Fälle, wo man mit Kondensatoren allein nicht mehr auskommt. Unter Umständen muß auch noch in die Erdleitung eine Drosselspule gelegt werden.

Abb. 8 zeigt die Entstörung eines Hochfrequenz-Heilgerätes. (2 Doppelkond. mit je 2 × 0,1 <sub>M</sub>F.) Der Mittelabgriff des einen Doppelkondensators wird noch über einen Schutzkondensator (Kap. 5000 cm) hoher Durchschlagfestigkeit mit einer geschlitzten Metallhülse verbunden, die den eigentlichen Tesla-Transformator abschirmt.

Niederfrequente Störungen. Bei Empfangsgeräten, welche mit Gleichstromneten durch galvanische oder induktive Kopplung verbunden sind, macht sich häufig ein tiefer Brummton bemerkbar, der in den Oberwellen der nicht genügend geglätteten Gleichspannung seine Ursache hat. Diese Störgeräusche lassen sich durch Siebketten, bestehend aus sogen. Sperr- oder Saugkreisen, das sind Kombinationen von Kondensatoren und Drosseln, beseitigen. Diese Siebketten werden auf die jeweils störenden Schwingungen abgestimmt. Solche Schaltungen finden z. B. Anwendung für die Glättung des Stromes in Heizund Anodenkreisen von Netjanschlußgeräten, Verstärkern usw. Mit Vorteil lassen sich hier als Kondensatoren besonders unsere Elektrolyt-Kondensatoren verwenden. da man mit ihnen auf verhältnismäßig kleinem Raum sehr große Kapazitäten unterbringen kann. Dadurch werden die noch etwa erforderlichen Drosseln sehr klein und billig. Häufig kann man sogar ganz auf sie verzichten.

Siehe auch Tabelle S. 11 sowie unsere diesbezügl. Druckschriften

über Elektrolytkondensatoren.

Schaltung von Magnetwicklungen.

Durch Schaltmaßnahmen am Störer selbst lassen sich sehr häufig die Störgeräusche weiter vermindern. Indem man z. B. bei einer elektrischen Klingel statt der meistens vorhandenen unsymmetrischen Schaltung der Magnetspulen (Abb. 10) die Symmetrieschaltung anwendet, wirken beide Spulen als Schutdrosseln und versperren den Störschwingungen am Unterbrecher dem Weg ins Netz. Das gleiche gilt von den Feldspulen oder Spulengruppen bei Hauptschlußmaschinen u. Universalmotoren Abb. 11.

Einige Spezialfälle.

Umsteuerschaltwerke. Kirchenglockenläutewerke, Waschmaschinenantriebe usw. verursachen oft sehr starke Störungen. Durch Ueberbrückungskondensatoren (2  $\times$  0,1 - 2  $\times$  2  $\mu F) mit Dämpfungswiderständen (50 <math display="inline">^{\circ}$ ) im Mittelabgriff am Steuerumschalter, gegebenenfalls noch durch Sperrdrosseln in der Leitung zum Net, lassen sich

diese Störschwingungen restlos beseitigen (Abb. 12)

Reklamebeleuchtungsanlagen mit Neonröhren geben oft zu Rundfunkstörungen Veranlassung. Allerdings sind diese meist weniger auf die Röhren selbst als auf schlechte Kontakte an den Röhrenanschlüssen, auf schadhafte oder defekte Hochspannungsleitungen zurückzuführen. Durch einen geerdeten Doppelkondensator  $2 \times 0.1~\mu F$  evtl. noch durch Drosselspulen auf der Niederspannungs- und Hochspannungsseite sowie durch Erdung des Transformatorenkernes und der metallischen Röhreneinfassungen können diese Störungen wirksam bekämpft werden (Abb. 13).

Kompensierte Drehstrommaschinen werden entsprechend Abb. 14

entstört. Kap.- Werte  $3 \times 0.1 \ \mu\text{F} = 3 \times 0.5 \ \mu\text{F}$ .

Bei Störungen, die von Zündvorrichtungen an Explosionsmo en ausgehen, verwendet man eine Schaltung nach Abb. 15. In die Zuleitung zum Zündverteiler und zu den einzelnen Zündkerzen legt man hochohmige Dämpfungswiderstände von z. B. 10 000 Ohm. Die Zündkerzen werden durch ein Blechgehäuse abgeschirmt. Alle Leitungen, die zur Zündanlage gehören, werden zweckmäßig in Kabel mit metallischer Umhüllung verlegt. Der Kabelmantel sowie das abschirmende Gehäuse an der Zündkerze werden mit der Masse des Wagens verbunden. Für das einwandfreie Arbeiten des Unterbrechers empfehlen wir unsere Zündkondensatoren. Licht- und Anlaßmaschinen bei Automobilmotoren werden wie Gleichstrommaschinen entsprechend Prinzipschaltung e Seite 3 entstört.

Die Tabelle Seite 12 soll einen Anhaltspunkt für die Beseitigung der verschiedenen Rundfunkstörungen geben. Sie ist aber nicht so aufzufassen, als ob nun nach diesen Vorschlägen in allen Fällen eine 100%ige Entstörung erzielt wird. Bestimmend für den Erfolg sind stets die örtlichen Verhältnisse, so daß manchmal Versuche zwecks Ausprobierung der besten Schaltung und der günstigsten Kapazitäts-

werte nicht zu vermeiden sind.

#### Installation der Störschutz-Kondensatoren.

Ueber die Installation von Störschutzkondensatoren in elektrischen Anlagen bestehen zwar z. Zt. noch keine V.D.E.-Vorschriften, jedoch sind die bereits vorhandenen Vorschriften (vergl. z. B. V.E.S. und L.E.S. für Starkstromanlagen unter 1000 V) sinngemäß zu berücksichtigen, damit Betriebsstörungen und Unfälle durch den Einbau derartiger Kondensatoren vermieden werden.

Erdung. Schutkapazität. Ueber die direkte oder kapazitive Verbindung der Ausgleichkondensatoren mit dem Gehäuse des Störers oder mit der Erde oder mit beiden gilt folgendes:

- 1. Es empfiehlt sich zur Verbesserung der Störhefreiungswirkung stets, den Mittelabgriff der Ueberbrückungs-Kondensatoren mit dem Gehäuse des Störers zu verbinden. Ist dieses betriebsmäßig nicht geerdet (z. B. bei vielen Haushaltmaschinen), so legt man zweck-äßig, zur Vermeidung gefährlicher Berührungsspannungen, eine schutzkapazität in diese Verbindungsleitung.
- 2. Ist das Gehäuse betriebsmäßig einwandfrei geerdet, so kann diese Schutkapazität in der Verbindungsleitung zum Gehäuse fortfallen, jedoch soll in Wechselstrom-Netten, die mit einem geerdeten Leiter arbeiten, durch eine Schutkapazität im Mittelabgriff ein größerer Strom als 0,8 Milliampère zur Erde vermieden werden.
- 3. Wenn das Maschinengehäuse betriebsmäßig geerdet werden muß, jedoch durch diese Erdung eine restlose Beseitigung der Störungen auf Schwierigkeiten stößt, so empfiehlt es sich, in die Erdleitung eine Drosselspule zu legen.
- Ob eine Erdung des Gehäuses für die Beseitigung der Störungen von Vorteil ist, kann nur durch Versuch ermittelt werden.

Sicherungen: Den Störschut-Kondensatoren sind zweckmäßig Sicherungen vorzuschalten, damit beim Defekt eines Kondensators Betriebsunterbrechungen vermieden werden. In Anlagen, die mit 6 Amp. abgesichert sind, genügt eine 2-Amp.-Sicherung vor dem Störschut-Kondensator (soweit diese nicht bereits im Kondensator selbst angeordnet ist). In Anlagen, die höher als mit 6 Amp. abgesichert sind, ist auch der Störschut-Kondensator entsprechend den bei einem Defekt zu erwartenden Kurzschlußströmen höher abzusichern. Es hat sich als zweckmäßig erwiesen, Sicherungen, die im Kondensatorgehäuse selbst eingebaut sind, nicht auswechselbar zu machen, da beim Defekt einer Sicherung auch meistens der Kondensator defekt ist. Auch können durch seichte Kontakte an auswechselbaren Sicherungen Störgeräusche enten Bei den von uns gelieferten Störschut-Kondensatoren mit eingebauten Sicherungen sind diese nicht auswechselbar.

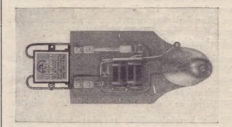
Anschlußleitungen. Alle Zuleitungen vom Kondensator zum Störer sollen so kurz wie möglich gehalten werden, weil längere Drahtgebilde wie Antennen wirken und Störwellen abstrahlen. Die etwa erforderliche Erdleitung ist ebenfalls so kurz wie möglich und nicht parallel zur Netsleitung zu verlegen. Man vermeide es, für Empfangsapparat und Gehäuse des Störers dieselbe Erde zu verwenden. Läßt sich dies nicht umgehen, so legt man in die Erdleitung des Störers eine Drosselspule (vergl. auch Punkt 3 unter Erdung). Zur Vermeidung von Funkenbildungen ist auf beste Kontaktgebung beim Anschluß der Kondensatoren zu achten.

Es empfiehlt sich, die Installation von Störschutz-Kondensatoren den hierfür in Frage kommenden Fachleuten anzuvertrauen, weil es sich dabei meistens um Arbeiten an Starkstromleitungen handelt.

### Anwendungs-Beispiele aus der Praxis



Heißluftdusche mit eingebautem Störschutzwickel in Hartpapierrohr. Verbindung der beiden gelben Litzen mit den Kollektorbürsten, der roten Litze mit dem Gehäuse Typen: 9301—9321.



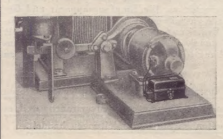
Klingel mit eingebautem Störschutz - Kondensa Typen: 7073, 7076. Oft genügen schon die Wickel im Hartpapierrohr, Typ 9232, 9231, 9321. Bei den beiden letztgenannten Typen werden die beiden Teilkapazitäten parallel geschaltet.



**Ventilator** mit eingebautem Störschutzwickel im Hartpapierrohr. Typen: 9301—9321.



Staubsauger mit nachträglich angeordnetem Störschutzwickel, 9200. Der Wickel kann meist auch im Motorgehä



Gleichstrom-Aufzugsmotor, entstört durch Kond.-Typ 7071.

#### Auswahl der Störschutz-Kondensatoren.

Prüfspannung: Störschutz-Kondensatoren müssen hinsichtlich ihrer Betriebssicherheit dem Sicherheitsgrad der elektrischen Anlage des Störers angepaßt sein, d. h. ihre Durchschlagfestigkeit muß in einem gewissen Verhältnis zu ihrer Betriebsspannung und zu ihrer Prüfspannung stehen. Für die normalen Netspannungen bis 380 Volt Wechselstrom und bis 440 Volt Gleichstrom ist für die Kondensatoren eine Prüfspannung von mindestens 1500 Volt Wechselstrom oder 2000 Volt Gleichstrom zu verlangen. Unsere normalen Störschutz-Kondensatoren werden mit dieser Spannung sowohl Belag gegen Belag als auch Belag gegen Gehäuse geprüft.

Temperatur am Störer. Bei der Anordnung der Störschutz-Kondensatoren am oder im Gehäuse des Störers ist auf die dort auftretenden Temperaturen Rücksicht zu nehmen. Unsere listenmäßigen Störschutz-Kondensatoren im Metallgehäuse sind für eine maximale Temperatur von 0° C am Unterbringungsort des Kondensators ausgelegt, jedoch könd in Wickel im Hartpapierrohr zum Einbau im Motorgehäuse für Betriebstemperaturen bis 100° C Verwendung finden.

Aeußere Ausführung: Für feuchte Räume kommen die von uns entwickelten Spezial-Typen in Feuchtraum-Ausführung in Frage. Gegebenenfalls bitten wir um besondere Anfrage.

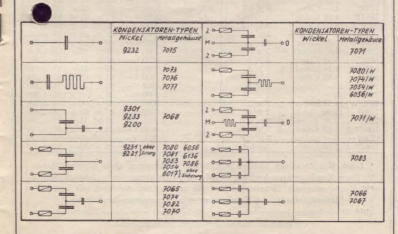
Versuche: Die hier beschriebenen Schaltungen haben sich in der Praxis bewährt. Trotdem sind in schwierigen Fällen Versuche zur Feststellung der geeigneten Störschutsschaltung und der richtigen Kapazität nicht zu umgehen. Wir haben für derartige Versuche eine Reihe von Stufenkondensatoren entwickelt, die so eingerichtet sind, daß sich mit ihnen die geeignete Störschutsschaltung und die Größe des Kondensators schnell und bequem ermitteln läßt (vergl. Tabelle Seite 11).

#### Anwendungs-Beispiele aus der Praxis.

Einige Ausführungsbeispiele für die Anordnung von Störschut-Kondensatoren zeigen die Abbildungen Seite 9.

#### INNEN-SCHALTUNGEN

#### der Kondensatoren



### HYDRA-KONDENSATOREN

#### STORBEFREIUNGS-TYPEN



Best.-Nr. 7065

2 x 2 pF

Best -Nr. 6036



Best.-Nr. 6136



Best.-Nr. 6017



Best.-Nr. 7070/7071

#### Kondensatoren in Metallgehäusen

Bestell- Nr.	Brutto- Preis RM	Kabel- wort	Kapazität µ. F	Betriebs- spannung	Prüf- spannung	Maße mm	Ge- wicht kg
7075 7068 7073 7076 7077 6017 7080* 7080\text{7053*} 7054\text{7054}\text{7054}\text{7054}\text{7076}\text{7076}707	2.10 2.20 2.30 3.20 1.50 2.30 4.50 2.70 4.60 5.10 5.60 6.60 V 5.10 5.60 6.60 V 7.10 + 9.60 10.— 14.— 14.— 14.— 14.— 12.50	Culug Culip Culef Cigus Culan Culan Culug Culus Colax Culik Culik Culik Culic Colaz Culoz Cimon Cimel Cinat Culap Culax Culap Culax Culap Culax Culap Culax Culap Culax Culap Culax Culap	2×2 2×2 2×2 2×2 2×2 2×2 2×4	220V~/ 440V—	2000 V—	15 × 45 × 55 15 × 45 × 55 15 × 45 × 55 15 × 45 × 55 25 × 45 × 55 35 × 45 × 55 45 × 65 × 115 45 × 65 × 115 46 × 65 × 115 47 × 65 × 115 48 × 65 × 115 49 × 100 × 133 90 × 100 × 133	0,080 0,200 0,080 0,110 0,085 0,115 0,120 0,120 0,120 0,650 0,650 0,650 0,760 0,760 0,920 1,200
7083* 7066** 7052 W- 7067**	+ 6	Culub Culid Culod Color	$ \begin{array}{c c} 3 \times 0,1 \\ 3 \times 0,1 \\ 2 \times 0,5 \\ 3 \times 0,5 \end{array} $	380 V~	2000 V— 2000 V— 2000 V— 2000 V—	$25 \times 45 \times 55$ $25 \times 45 \times 55$ $45 \times 45 \times 55$ $45 \times 45 \times 55$	0.180 0,210

- \* Diese Kondensatoren besitzen eingebaute Sicherungen ohne Schutzkapazität.
  \*\* Diese Kondensatoren besitzen eingebaute Sicherungen sowie Schutzkapazität.
- \*\*\* Kondensator mit Sicherungen und für wahlweisen Anschluß mit und ohne Schutzkapazität. + Kondensatoren in Feuchtraum-Ausführung.

"W" Diese Typen besitzen eingebaute Sicherungen und einen Dämpfungswiderstand im Mittelabgriff ohne Schutzkapazität.

## HYDRA-KONDENSATOREN

#### STORBEFREIUNGS-TYPEN



Wickel in Hartpapierrohr zum Einbau (für Betriebs-Temperaturen bis 100°C)

Best.-Nr. 6069

Bestell- Nr.	Brutto- preis RM	Kabel- wort	Kapazität µ F	Betriebs- spannung	Prüf- spannung	Maße mm	Ge- wicht kg
9232 9301* 9233* 9200* 9231 9321+	1.— 1.30 1.50 1.20	Culbe Culip Culta Culab Culwo Culso	5000 cm 0,02 + 2000 cm 0,04 + 5000 cm 0,07 + 5000 cm 2 × 0,05 2 × 0,1	] 220V~/440V—	2000 V— 1500 V— 2000 V— 2000 V— 2000 V— 2000 V—	$6 \times 17 \times 35$ $40 \text{ lang } 12^{1} \text{ lg} \emptyset$ $7 \times 19 \times 50$ $10 \times 19 \times 50$ $10 \times 19 \times 50$ $60 \text{ lang } 18 \emptyset$	0,008

<sup>\*</sup> Die Hauptkapazität liegt zwischen den beiden nach einer Stirnseite herausgeführten Drahtanschlüssen. + Für Betriebstemperaturen bis 65°C

#### Stufenkondensatoren für den Entstörungsdienst

	6066 6067* 6069*	50.—	Stugo	8×2 4×0,1 6×2 2×1 4×0,1 5000 cm/3×0,1/ 3×0,5 2×1 2×2	max. 380 V~kz	1000 V~	$300 \times 150 \times 108$ $100 \times 150 \times 80$ $265 \times 130 \times 108$	3,240
1	R 5090	50.—	Stuli	$1 \times 50^{\Omega}$ 0-1-2-2-5-10-10-20	max.450 V~ kz/ 900 V - kz	800 V∼	200 × 130×145	4,500

<sup>\*</sup> Alle Kapazitäten sind an Einzelabgriffe geführt, so daß eine vielseitige Schaltmöglichkeit gegeben ist.

#### Elektrolyt-Störschutzkondensatoren

Bei der Beseitigung von Rundfunkstörungen an Gleichstrommaschinen sind in hartnäckigen fällen oft Kondensatoren größerer Kapazität (2×4 µF – 2×8 µF) von Vorteil. Wir empfehlen hierfür die in nachstehender Tabelle aufgeführten Elektrolyt-Kondensatoren, machen jedoch darauf aufmerksam, daß diese nur für Gleichstrommaschinen verwendbar sind. (Siehe auch: Niederfrequente Störungen, Seite 6, sowie unsere diesbezüglichen Druckschriften über Elektrolyt-Kondensatoten.)

Bestell- Nr.	Brutto-Preis RM	Kabel- wort	Kapazität µ F	Max. Betriebs-	Maße	Gewicht kg
ES 44/440* ES 8/220* ES 88/440* ES 16/220*	8.— 14.—	Fesin Fesar Fesek Fesum	2×4 .8 2×8 16	440 V— 220 V— 440 V— 220 V—	45×65×115 45×65×115 45×65×115 45×65×115	0,350 0,350 0,400 0,400

<sup>\*</sup> Mit eingebauten Sicherungen, ohne Schutzkapazität.

#### STORSCHUTZ-PACKUNGEN

Bestell-Nr.	Brutto-Preis RM	Inhalt
SPL für leichte Fälle	9	1 Stück 9301 1 , 9200 1 , 9327 1 , 6017 1 , 7076 1 , 7065
SPS für schwere Fälle	30	1 Stück 7080 1 , , 7083 1 , , 7074 W 1 , , 7082 1 , , 6036 1 , , 7086

Nach unseren bisherigen Erfahrungen lassen sich bei sinngemäßer Anwendung der beschriebenen Schaltungen eine große Anzahl von Störungen mit wenigen Störschutz-Kon satoren-Typen beseitigen. Damit bei Störfällen sofort wirksame Abhilfe geschafft werden kann und andererseits die Kosten für Versuche sich auf ein Mindestmaß beschränken, haben wir in zweckmäßiger Zusammenstellung unsere SPS- und SPL-Packungen herausgebracht.

Die SPL-Packung enthält die wichtigsten Kondensatoren zwecks Entstörung leichter Fälle.

Es sind dies in der Hauptsache Störungen durch Haushalt - Apparate und Geräte, z. B. Staubsauger, Bohnermaschinen, Fönapparate, elektro-medizinische Apparate, Klingeln, Läutewerke, Treppenautomaten, Nähmaschinen-Motoren, sowie Kleingewerbe-Antriebe u.a. Haarschneidemaschinen, Registrierkassen, Bohr- und Poliermaschinen und andere Kleinmotoren etc.

(Typen-Inhalt siehe oben).

Für schwere Fälle vorwiegend verwendbar bei störenden Motoren, Generatoren, Umformern Schaltapparaten z. B. Kollektor- und Schleifr Motoren, Dynamo- und Erregermaschinen, Einanker-Umformer und Motor-Generatoren, Schalterkontakte, Polwechsler und Läutewerke ist die SPS-Packung bestimmt.

(Typen-Inhalt siehe oben).

Im Deckel jeder Packung liegt unsere Störschutz-Druckschrift STD 1 als ausführliche Anleitung zur Beseitigung von Rundfunkstörungen.

Wir empfehlen allen, die sich mit der Beseitigung von Rundfunkstörungen befassen, die Anschaffung unserer SPLund SPS-Packungen, denn auch hier ist eine schnelle Hilfe der wirksamste und beste Dienst am Kunden.

Schema für Anfragen.
1. Art der entstörenden Apparate und Maschinen
a) Stromart: (Gleich-, Wechsel-, Drehstrom):
b) Betriebsspannung:
c) Stromstärke:
d) Leistung:
e) Frequenz:
bei Motoren, Generatoren, Umformern:
f) Drehzahl:
g) Polzahl:
h) Schaltung (Haupt- oder Nebenschlußmaschine):
i) Ist das Maschinengehäuse geerdet?
2. Beschreibung der auftretenden Störmengen:
a) Art des Geräusches (Brummgeräusch, Rauschen Knattern, Prasseln, dauernd, kurzzeitig)?
b) Batterie- oder Netzempfänger?
c) Kommen die Störungen durch Netz, Antenne oder Erde?
d) Treten die Störungen bei Orts- oder Fernempfang auf?
e) In welchem Rundfunk-Wellenbereiche liegen die
Störungen?
3. Störschutz-Kondensatoren:
a) Liegen besondere Betriebsverhältnisse vor?
b) Temperatur am Unterbringungsort der Konden- satoren?
c) Aufstellung in feuchten Räumen?

d) Montage auf Fahrzeugen?

e) Freiluft-Ausführung?....

## HYDRA STORSCHUTZ-PACKUNG

SPL

für leichte Fälle



#### Inhalt:

1	Stück	Bestell-Nr.		- 1	1	Stück	Bestell-Nr	6017
1	9.3	11	9200	19 17 15	1	97		7076
. 1	37	12	9327		1	2.2	22	7065

# HYDRA STORSCHUTZ-PACKUNG SPS

für schwere Fälle



## Vorschläge für die Entstörung

	1		
Störer	Cabaltana	V	
Stores	Schaltung	Kondensator-Typ	Bemerkungen
Anlana		1	
Anlasser	b, c	7073, 7076, 7077 Anfrage	
Aufzüge	sieh.unt.Gleich	strom-u.Drehstrommasch.	
Automobilmotoren	15	Anirone	
Bimatalregler	a	7073, 7076, 7077	
Blinker	a	7073, 7076, 7077 7080, 7053, 7054, 7071	
Bohrmaschinen, zahnarzil	9, 4	9200	
Diathermieapparate	m	Anfrage	
Drenstrommotoren	h	7083, 7066, 7067	
Dynamomaschinen	e, f, 3, 7	Anfrage	
elektromed. Apparate	m, 8	Anfrage 7080, 7065	
I EXDIOSIONSMOTORAN	15	Anfrage	
Fahrstühle	sieh.unt.Gleich	strom-u.Drehstrommasch.	
Fahrstühle	a	7073, 7076, 7077	
ronapparate	1 8	9200	
Generatoren	e, f	Anfrage	
Gleichstrommaschinen	1. 0	0,1-0,5 uf, Anfrage	
Glockenläutewerke	e, i, 3 /	Anfrage 7080W-7071WAnfrage	
Gluhkathodenrohren	i	0,1-0,5 µF	
Haarschneidemaschinen	9	9200	
Heißluftduschen	9	9200	
Heizkissen	m, 8	Anfrage	
Kollektormotoren	e, f, a	6017-7086, 9301-9321	
Kiingein	e, f, g a, 1, 10	7080, 7065 6017-7086, 9301-9321 7073, 7076	
kompensierte Maschinen.	14	7083, 7066, 7067	
Kontroller	a-d b	7083, 7066, 7067 7073, 7076, 7077 7073, 7076, 7077	30 1
Lichtreklameanlagen	13	7080, 7081	
Lichtreklameanlagen Licht- und Anlaßmaschinen	siehe unter Gle	ichstrom-Maschinen	
Magnete	C.	Anfrage	
Neonrohren	f, g 13	9200, 7065 7080, 7081	The state of
Pendelgleichrichter Polwechsler	d, 2	7080 N	
Polwechsler	d, 2	7080 W	
Quecksilberdampfgleichrichter. Relais	1, 6	0,1-0,5 µF Anfrage	
Registrierkassen	a, d a, g	Anfrage Anfrage	
Registrierkassen	f	7065	1 5 - 12 4
Schaller	a	7073, 7076, 7077 7073, 7076, 7077	
Schaltuhren	0	7073, 7076, 7077	The second second
ochieffringmotoren	a, c	Anfrage 7083, 7066, 7067	20
Jonwellamaschinen		Anfrage	
Staubsauger Straßenbahnen Temperaturregler	g, 4	9200	-
Temperaturegler	a	Anfrage 7073 7076 7077	
lieppendulomaien		7073, 7076, 7077 7073, 7076, 7077	
Umformer	5	Anfrage	
	12	Anfrage	
Vakuumröhren	9	9200 0,1-0,5 µF Anfrage	
	e-g	9200, 7065	-
Ventilatoren	a	7073	F COLUMN
Waschmaschinenmotoren	0 1 10	7081, 6136	
Zähler	a, 1, 10	7073, 7076 Anfrage	
zahnärzti. Bohrmaschinen	g, 4	9200	-
Zentrifugalschalter	15	7073, 7076, 7077 Anfrage	Mary and the

Überreicht durch:

K. H. Moelle

Schwerin i.M. Wilhelm-Straße 5 Sammelnummer 4251